

3. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- SKLADBA S1 - stávající plochá střecha
- střešní krytina z PVC-p pásů tl.1,5 mm svařovaná, kotvená
 - ochranná netkaná textilie 300g/m²
 - desky z tepelné izolace EPS + spádové vstvy
 - železobetonový stropní panel

tl. 250 mm

- SKLADBA S2 - plochá střecha výtahu
- střešní krytina z PVC-p pásů tl.1,5 mm svařovaná, kotvená
 - desky z minerální vlny
 - parozábrana a polistná hydroizolace - SBS modifikovaný asfaltový pás tl.4,0 mm s vložkou ze skelné tkaniny plošné hmotnosti 200 g/m2, bodové natavený, přesahy min. 100 mm
 - trapezový plech na ocelové konstrukci, výška vlny 55 mm

tl. 100 mm

- SKLADBA S3 - dno dojezdu výtahu
- monolitický železobeton, vnitřní povrch hladzený
 - hydroizolace - SBS modifikovaný asfaltový pás tl.4,0 mm s vložkou ze skelné tkaniny plošné hmotnosti 200 g/m2, bodové natavený, přesahy min. 100 mm
 - betonová mazanina z betonu C16/20 se sítí 6/16/150*150
 - stávající podlaží - navázka, podklad zhuťnit na 45 MPa

tl.250 mm

tl.100 mm

- SKLADBA S4 - sítna dojezdu výtahu
- monolitický železobeton, vnitřní povrch hladzený
 - hydroizolace - SBS modifikovaný asfaltový pás tl.4,0 mm s vložkou ze skelné tkaniny plošné hmotnosti 200 g/m2, bodové natavený, přesahy min. 100 mm
 - ochrana hydroizolace - desky Perimetr tl. 100 mm + novová folie

tl.250 mm

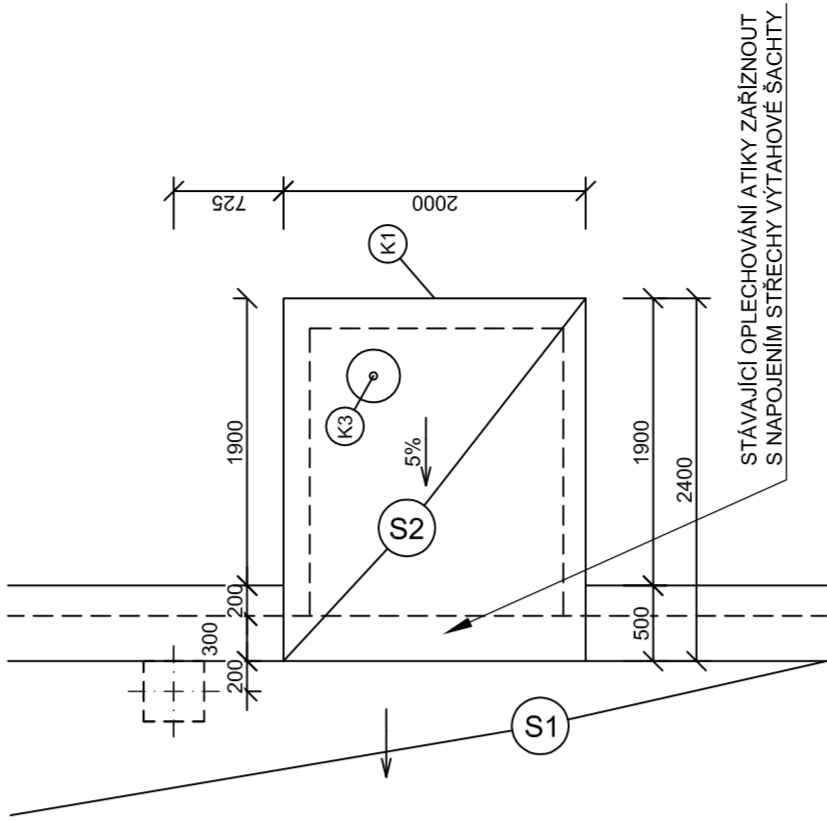
- SKLADBA S5 - sítna dojezdu výtahu u stávajícího základového prahu
- stávající základový prah
 - hydroizolace - SBS modifikovaný asfaltový pás tl.4,0 mm s vložkou ze skelné tkaniny plošné hmotnosti 200 g/m2, bodové natavený, přesahy min. 100 mm
 - ochrana hydroizolace - stříkaný beton s pletivem

tl. 50 mm

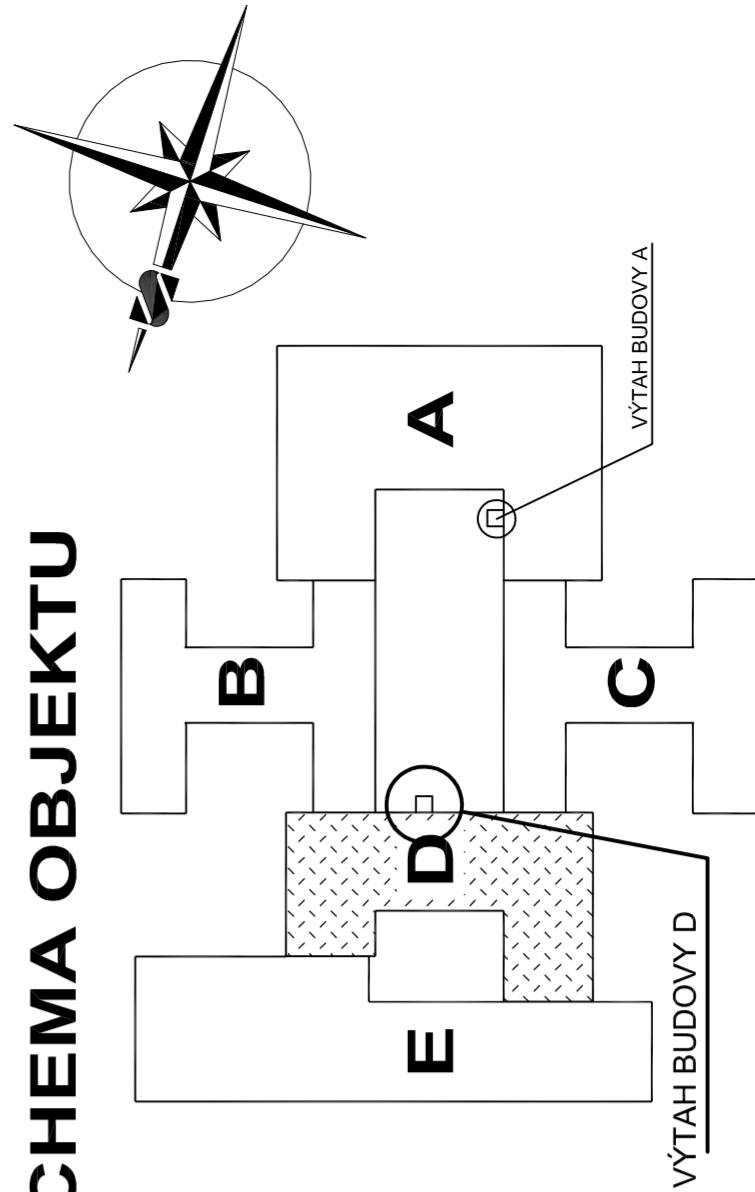
- SKLADBA S6 - vnější stěny výtahu
- ocelová nosná konstrukce z ocelových uzavřených profilů 100/100
 - opláštění šachty - prosklená fasáda z hliníkových profilů šířky 60 mm kotvené do ocelové nosné konstrukce.
 - Prosklení - izolální dvojsklo číre (Ug ≤ 1,2 W/m²/K)
 - Spodní dva moduly budou v provedení Bezpečnostní sklo (Prevence úrazů dle EN12600 Ochrana osob)

- SKLADBA S7 - vnitřní stěny výtahu
- ocelová nosná konstrukce z ocelových uzavřených profilů 100/100
 - oprava omítky stávajícího obvodového pláště budovy (keramické panely) po odstranění zateplení z EPS tl.200 mm


ZAKONČENÍ NA STŘEŠE



SCHEMA OBJEKTU



Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :
ING.ELIÁŠKA	ING.KOŠTÁLEK	ING.TEPLÝ
Země : ČR	Objekt : HORNÍ POČERICE	
Investor : MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 20, JIVANSKÁ 647/10, PRAHA 9		
Akce : PRÍSTAVBA VÝTAHU GYMNÁZIA A FZŠ CHODOVICKÁ PRAHA - HORNÍ POČERICE		
Objekt :		
Obsah : VÝTAH BUDOVY D		
Stupeň : DSP-DPS		
Datum : 05/2017		
Zak.číslo : 5321/2017		
Měřítko : Příklad : 1:50		
		D.1.1.23



spol. s r.o.
Vedislavova 23/11
506 01 Vysoké Mýto
Tel: 465424472, 465424170
Fax: 465424171
bkn@bkn.cz www.bkn.cz